



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Reducción de costos operativos en una empresa de
transportes a través de modelos estadísticos y la
metodología Seis Sigma**

TESINA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial

AUTOR

Yusef Etson VILLAR AYALA

ASESOR

Carlos Antonio QUISPE ATÚNCAR

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Villar, Y. (2018). *Reducción de costos operativos en una empresa de transportes a través de modelos estadísticos y la metodología Seis Sigma*. [Tesina de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



105

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACTA N°002-VDAP-FII-2018

SUSTENTACIÓN DE TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día viernes 04 de mayo de 2018, a las 12:30 horas, dio inicio a la sustentación de la tesina:

**"REDUCCIÓN DE COSTOS OPERATIVOS EN UNA EMPRESA DE
TRANSPORTES A TRAVÉS DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y LA
METODOLOGÍA SEIS SIGMA"**

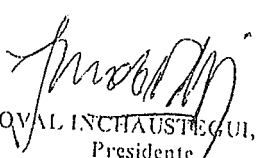
Que presenta el Bachiller:


VILLAR AYALA, YUSEF ETSON


Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial en la Modalidad:
Perfeccionamiento Profesional.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las 13:30 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido APROBADO por UNANIMIDAD con la calificación promedio de DIECIOCHO, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 04 de mayo del 2018


MG. SANDOVAL INCHAUSTEGUI, JULIO CESAR
Presidente


MG. SALAS BACALLA VILLIO ALEJANDRO
Miembro


MG. QUISPE ATUNCAR, CARLOS ANTONIO
Miembro

El documento digital no contiene resumen de autor